



Capacité Ibs. (kg)	Trajet max. ^{3,5}	Prof. de la fosse ^{3, 4}	Surplomb (OH ^{3,5})
5000 (2250)	14'-6'' (4420)		
6000 (2700)	14'-6'' (4420)		
8000 (3600)	14'-6'' (4420)	4'-6'' (1370)	15'-6'' (4725)
10000 (4500)	14'-0'' (4270)		
12000 (5450)	14'-0'' (4270)		

- 1 Porte double-vantaux régulière.
- 2 Pour l'utilisation d'un seuil allongé avec portes chevauchantes (« pass-type »), ajoutez 1.75" (44.5 mm) à la profondeur du puits (« HD ») pour chaque porte.
- ③ Pour des cabines de 8'-0" [2440] de hauteur.
 - Pour des cabines de 9'-0" [2745], ajoutez 0'-6" [152] au surplomb, et ajoutez 0'-6" [152] à la fosse, le trajet minimum sera augmenté de 1'-0".
 - Pour les cabines de 10'-0" [3050], ajoutez 1'-0" [305] au surplomb, ajoutez 1'-0" [305] à la fosse, le trajet minimum sera augmenté de 2'-0".
- ④ Pour une vitesse plus grande, contactez-nous.
- ⑤ Pour chaque pouce ajouté au trajet, vous devez en ajouter autant ou plus à la fosse ou au surplomb.

Profondeur Larg. de la Prof. de la Largeur du puits Capacité Dimensions de l'entrée pi/min (m/s)⁴ lbs. (kg) HW HD^2 PW PD 25 à 150 (0.18 à 0.75) 25 à 75 (0.18 à 0.38) 3200 4470 2540 4270 2440

Ascenseur de charge Hydraulique - 2 cylindres en surface à action directe CLASSE A - Entrée avant - Modèle A

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group